MONOLITHIC CATALYST CARRIER FOR PURIFYING EXHAUST GAS

BEST AVAILABLE COPY

Patent number: JP62241552
Publication date: 1987-10-22

Inventor: KAWAI TAKAO; AIHARA RYOICHIRO; SATO

MASAYASU

Applicant: CATALER IND CO

Classification:

- international: B01J21/04; B01J23/46; B01J32/00; B01J21/00;

B01J23/46; B01J32/00; (IPC1-7): B01D53/36;

B01J21/04; B01J32/00

- european:

Application number: JP19860082285 19860411 Priority number(s): JP19860082285 19860411

Report a data error here

Abstract of **JP62241552**

PURPOSE:To improve the high-temp. durability of the titled carrier by providing a coated layer contg. alpha-alumina and theta-alumina and contg. >=1 kind among gamma-, delta-, kappa-, chi-, and rho-alumina on a substrate to form the catalyst carrier. CONSTITUTION:The coated layer contg. alpha-alumina and theta-alumina and contg. >=1 kind among gamma-alumina, delta-alumina, kappa-alumina, chi-alumina, and rho-alumina is formed on the monolithic carrier of cordierite, mullite, etc., to form the catalyst carrier. Since the catalyst carrier contains a sufficient amt. of the activated alumina among delta, gamma, kappa, chi, and rho-alumina each having >=50m<2>/g specific surface, a catalyst carrier having a sufficient specific surface of >=about 30m<2>/g can be obtained. As a result, noble metals can be deposited on the carrier sufficiently and highly dispersedly.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

m 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-241552

@Int_CI.4

織別記号

庁内整理番号

四公開 昭和62年(1987)10月22日

B 01 J 21/04 53/36 32/00 01 D B 01 J

A - 8618-4G C - 8516-4D 7158-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称

排ガス浄化用一体型触媒担体

顧 昭61-82285 到特

男

昭61(1986)4月11日 頭 **29**HH

隆 仓発 明 洄 合

掛川市墓ケ丘3丁目14番6号

良一郎 相原 明 者 母発

静岡県小笠郡小笠町下平川1931番2号 静岡県小笠郡大東町大坂417番地

真 康 明 者 廢 ⑦発

題 砂出

キャタラー工業株式会

静岡県小笠郡大東町千浜7800番地

壮

20代 理 人

弁理士 鈴江 武彦

外2名

1. 発明の名称

排ガス浄化用一体型触媒组体

2. 特許請求の疑選

遊材上のコート層に含有される活性アルミナ が、α-アルミナシよびβ-アルミナを含み、か つまーアルミナ、エーアルミナ、エーアルミナ、 2 - アルミナヤよびp-アルミナから選ばれた少 くとも1種を含んだものである排ガス浄化用一体 型触媒组体。

3. 発明の詳細な説明

【霞桑上の利用分野】

との発明は、炭化水素(BC)、一酸化炭素(CO)、 ⇒よび酸化盘果 (NOx) の無害化に使用するための 一体型触媒组体に関し、特に、自動車排気ガスを よび固定型エンジン排気ガスの浄化に使用する触 媒担体に関する。

[従来の技術]

一体型構造組体(モノリス組体)には、材質、 形状、製法につき各種あるが、一般的にはコーニ

ング社製、日本荷子株式会社製のコーディエライ ト質、角型セルのモノリス損体が多く使用されて いる。とのコーディエライト質モノリス担体は、 比表面積が約1 m2/8と非常に小さいので、貴金 戌のような触媒金属を担持しても、担体表面上へ 分散させることができない。その結果、初期性能、 耐久性能がともに劣る触媒しか得られず、とのま 土根体として使用するには実用性がない。そとで 従来、上配欠点を解決するために、モノリス组体 に、活性アルミナ被膜を形成せしめ、比表面積を 地大させて放従金銭の分散性を向上させ、性能を 良好にするととが行なわれている。

従来、とのアルミナ被膜に使用される活性アル ミナは、特公昭 5 6 - 2 7 2 9 5 号公報にみるご とく、約50m²/8以下の比表面積を有してかり、 一般的にa,り-アルミナを除く、活性アルミナ種 をさしている。さらに、その後、特開昭54-148187号公報にかけるように、8-アルミ ナが主体でよって,を,8,0-アルミナが一部 という構成のものが示され、又、特別昭5830333号公報においてはα-アルミナとアルミナソルの1000で以下の競成による触媒担体の製法が示されている。1000で以下の競成ではアルミナは無定形を示すのでとの製法によれば、アルミナ被換はα-アルミナのみのX線回折結果を示す。

[発明が解決しようとする問題点]

定しりる、α-アルミナかよびリーアルミナを含 み、かつ リーアルミナ、Ι-アルミナ、エーアル ミナ、Ι-アルミナかよびリーアルミナから遠は れた少くとも1種を含んだものである。

この発明だかいて、慈材として用いるモノリス 担体は、コージェライト、エタイト等であり、基 材の形図は三角、四角及び波形のセル構造のもの がよい。

なか、本院明の放鉄組体に担持される放鉄金属 としては、白金・ペランクムかよびロンクムのう ちの少くとも一種を用いるのが好ましい。

[作用]

本発明の触鉄組体の活性アルミナは、α-Tルミナヤよびβ-Tルミナを含み、かつβ-Tルミナ、エーアルミナ、エーアルミナ、エーアルミナカよびβ-Tルミナのうちの少くとも一種を含むものである。

本発明の触媒担体は、十分を比表面積を有する ため、十分に高分散に触媒金異が担持され、それ により高性能の触媒を与える。しかも、高温下で

[問題点を解決するための手段]

本発明者らは、上記従来技術の問題点を解決 すべく疑念研究を行なった結果、従来の触媒に比 べ、高温耐久性にすぐれた排ガス浄化用触媒とな り得る触媒担体を提供することに成功した。

すなわちとの発明の排ガス浄化用一体退触跳组体は、 放យ金属を組持するための鑑材上のアルミナコートの活性アルミナが、 X 数回折によって同

の使用においても、アルミナの結晶変態の触媒金 四への影響が小さいので、十分に耐久性を有する 触媒を提供し得るものと考えられる。

[奥施例]

爽施例1

平均粒子径 1 5 g で比妥面限が約 1 0 0 m²/8 の活性アルミナ粉末 1 kg と、この粉末を空気中

特開昭 62-241552 (3)

1 2 0 0 でで 3 時間焼成したアルミナ粉末(比表面積が 5 m²/8以下を示した) 1 切と、硝酸アルミニウム 9 水和物 1 2 0 8 と、イオン交換水 580 8 と、日産化学社製アルミナゾル(商品名A8-200) 1 4 0 0 8 とをヤマト契ラはスターラーで 3 時間以上込合批拌し、スラリーを調製した。このスラリーは声 4.1 で、粘度は 8 型粘度計で 3 2 0 c-p-a・であった。

次に400個セル/インチ²を有するパーツェライトで形成されるのニカム状モノリス 担体(日本椰子社製で直径9.3 mm、長さ100mm、体積0.6798)を水中に残った水子に吸水でで気に、十分に吸水でで気が、ためり出し、た水中に残った水子中に吸水でで、とは、15分間を近してからい、100では、15分間を空気がである。このようにて、200では

このようにして調威したスラリーを用いて、実施例1と同様にモノリス担体にコーティング被膜を形成させ、放鉄担体を得た。その被膜をX辞回折するとの、8さらにα・アルミナが検出された。

つぎに実施例1同様に、この触媒担体に触媒金属の日金かよびロックムを吸着させ、触媒Bを得た。この白金量かよびロックム量は、分析の結果 実施例1と同じ1.0 g Pt/8 - 触媒、0.1 g Rb/8-触媒であった。

突施例3

在女アルミニウム製錬社製のアルミナ(商品名 KHA 46)を安川製作所製ペイプロミルにより敬 粉砕して平均粒子僅が 1 2 4 の活性アルミナ粉末(この比決面徴は約 1 2 0 m²/8 であった) 1 以と、実施例 1 で用いた 1 2 0 0 で焼成アルミナ粉末(比裂面徴が 5 m²/8以下) 1 以と、硝酸アルミニウム 9 水和物 1 2 0 8 と、イオン交換水 580

ング操作をくり返し金盤で135gの被膜を担体 に形成させ、触媒担体を得た。この担体の被膜を けずり落し、これをX練回折すると、1,6,8 さらにα-アルミナが検出された。

つぎに、との触媒組体を白金アンミン水部液中に浸漬し、触媒組体に触媒金属の白金を吸着させたのち、80℃で温度乾燥を1時間行って、さらに250℃で1時間乾燥し、引きつづき塩化ロジウム水溶液中に触媒組体を浸液させて触媒組体に触媒金属のロジウムを吸着させたのち、80℃で温度乾燥を行い触媒人を得た。との触媒の貴金属量を定量分析すると白金が1.09/8-触媒であった。

寒 施.例 2

平均粒子径16gで比較面積が約50m²/8
の活性アルミナ粉末1切と、実施例1で用いた
1200で焼成アルミナ粉末(比較面積が5m²/8
以下)1切と、硝酸アルミニウム9水和物120
8と、イオン交換水5308と、日産化学製アル
ミナソル(商品名48-200)14008とを、ヤ

タと、アルミナソル(商品名 AB-200)1 4 0 0 8 とをヤマト製タポスターラーで 3 時間以上选合投 中しスラリーを調製した。とのスラリーは此 4 5 で粘液は 4 1 0 ε-p·e であった。 このように関製したスラリを用いて、実施例 1 と同様にモノリス 担体にコーティング被鍼を形成させ、 放尿担体を得た。との被瞋を X 顔回折すると ε , χ , ρ , θ , ε , α - アルミナが検出された。

つぎに実施例1同様に、この触媒担体に触媒金属の白金かよびロックムを吸着させ、触媒Cを得た。定量分析の結果、実施例1と同様の白金かよびロックム量であった。.

突焰例 4

平均粒子径 1 5 g で比較面積が約 100 m²/8
の活性アルミナ粉末 4 0 0 8 と、実施例 1 で用いた 1 2 0 0 で焼成アルミナ粉末(比毀面積が 5 m²/8以下) 1 6 0 0 8 と、硝酸アルミニウム 9 水和物 1 2 0 8 と、イオン交換水 5 8 0 8 と、アルミナソル(商品名 AS-200) 1 4 0 0 8 とをヤマト処ラポスターラーで 3 時間以上混合後押し、ス

特開昭62-241552 (4)

ラリーを調整した。 このスラリーは出 4.2 で粘度は B 型粘度計で 2 6 5 c.p.e であった。 このよう に調製したスラリーを用いて、実施例 1 と同様に モノリス担体にコーティング被譲を形成させ、触 維 担体を 得た。 その 被譲を X 級回折する と実施例 1 と同様に 6 。 5 。 5 らに α - アルミナが検出された。 次に 実施例 1 と同様に 触 群 立 な ひ 立 立 か な な な な の 自 金 か よ び ロ ジウム 量で あった。

比較例 1

平均粒子径15 A で比較面積が約100m²/8
の活性アルミナ粉末2 切と、硝酸アルミニクム9
水和物120 8と、イオン交換水580 8と、ア
ルミナソル(商品名 AS-200)1400 8とをヤマ
ト 級ラポスターラーで3時間以上延合批拌しスラ
リーを調整した。このスラリーは出40で粘度は
B 型粘度計で300 c.p.a であった。 このように
調奨したスラリーを用いて、実施例1と同様にモ
ノリス組体にコーティング複膜を形成させ、触能

比較例4

平均粒子径 1 5 a で比表面積が約 1 0 0 m²/8 の活性アルミナ粉末を 1 2 0 0 でで 3 時間焼成したアルミナ粉末(比表面積が 5 m²/8 以下) 2 ほと、硝酸アルミニウム 9 水和物 1 2 0 8 と、イオン交換水 5 8 0 8 とアルミナゾル(商品名 AS-200) 1 4 0 0 8 とを実施例 1 と同様に混合投押してスラリーを図製した。

このスタリーを用いて実施例1と同様にモノリ

扭体を得た。との被膜をX殻回折すると『‐アルミナのみが検出された。

次に実施例1と何様に放鉄金四の白金を1.08/ &・放鉄さらにロジウムを0.18/&・放鉄改株 担体に吸流させ、放鉄Bを存た。

比較例2

実施例 3 で用いたアルミナ(商品名 KRA-46) を観粉砕した活性アルミナ粉末(平均粒子径 12年

ス担体にコーティング被膜を形成させて触媒担体 を得た。この担体の被膜をX額回折すると θ , α ーアルミナが検出した。次に実施例1と同様に白 金を1.08/8- 触媒、ロンク $\sqrt{0.18/8}$ - 触 媒放供担体に吸着させて触媒目を得た。

上記突施例1~4かよび比較例1~4で得られた放鉄A~Hにつき、原料アルミナの種類かよび 被膜のアルミナの形態につき第1安にまとめて示した。

第 1 表

		触媒の種類	原料アルミナの祖領	板段のアルミナ の形画
爽施例	1 .	般姓 A	混合アルミナ 100m ² /g - TNミナ / 5 m ² /g - TNミナ = 1/1	τ, θ, δ, α
•	2	В	退合アルミナ 50m ² /g - Tルミナ / 5m ² /8 - Tルミナ= 1/1	8,8,a
	3	С	込合アルミナ 120 _m 2/g - Tルミナ 5 _m 2/g - Tルミナ = 1/1	E.Z.D. B.A.B
	4	D	退合アルミナ 100m2/g - Tルミナ/5m2/g - Tルミナ = 1/4	r,0,8,a
比較例	1	E	100 m2/g - アルミナ	7
	2	•	50 m²/9 -アルミナ	0,0
	3	G	120 m ² /g - T N i +	2.2.0
	4	н	5 m2/8 - TN 1 +	δ,α

突施例5 ⇒よび比較例5

実施例 1 かよび比較例 1 にかいて、得られた 触媒担体の夫々を塩化ペラックム水溶液に浸渍し、 さらに水溶化ホウ無ナトリウムによる量元処理を 行ったのち、白金アンミン水溶液かよび塩化ロッ ウム水溶液に浸渍して、白金、ペラックム、ロッ ウムを放鉄担体にそれぞれ 0.5 g/l-触鉄、0.5 g/l-触鉄、0.1 g/l-触鉄吸着させ、触鉄 を得た。

突施例 6 かよび比較例 6

突施例 1 シよび比較例 1 で得られた放供担体の夫々を、塩化パラジウム水溶液に浸渍し、さらに水染化ホウ 数ナトリウムによる建元処理を行ったのち、塩化ロジウム水溶液に浸費して、パラジウム、ロジウムを触媒担体にそれぞれ 1.0 9 / 8 - 触供、 0.1 9 / 8 - 触供吸密させ、触媒を得た。

触媒耐久性能評価試験結果

耐久試験条件は、排気量3800cのエンジンにて回転数3300rpm、アースト-100mHg、

触媒入ガス速度 8 9 0 で、空燃比(A√F)1 4.5 で、5 0 時間放媒を排気ガスにさらすという条件である。とのようにして、耐久した放媒の性能の評価は、排気投 1 6 0 0 ℃のエンジンにて、回転数 2 6 0 0 rpm、アーストー3 6 0 mHg、放鉄入ガス 速度 4 6 0 で、A/F 1 4.5 なる条件で耐久扱の放媒に排気ガスを通じ、炭化水栗(EC)、一酸化炭栗(CO)、 速素酸化物 (NOz) に対する浄化率を算出することにより行った。とれらの結果を第 2 次に示した。

特開昭 62-241552 (6)

題 2 费

		净化率(16)		
サンプル	触媒金属の種類	яс	CO	NOz
奥施例1	Pt/Rb	8 3	86	7 5
, 2	•	8 2	8 5	74
4 3	,	8 1	8 4	7 3
. 4	•	8 5	88	77
比較例 1	•	71	74	6.5
• 2	•	7.4	79	69
, 3	٠,	68	70	60
, 4	•	5 7	5 9	49
突施例 5	Pt / Pd / Rb	7 5	80	70
比較例 5	•	68	70	60
突施例 6	Pd / Rb	7 3	7 6	68
比較例 6	•	6 5	68	5 7

[発明の効果]

以上の結果から明白のように、本発明の触礁 担体は、同一の触媒金属を担持した従来の触媒担 体と比較して、高級耐久性にかいて非常にすぐれ た触媒性能を発揮することができる。

出頭人代理人 弁理士 鈴 ガ 衆 衆